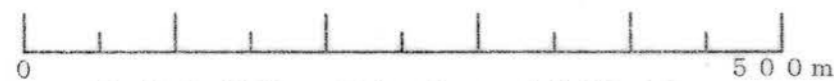
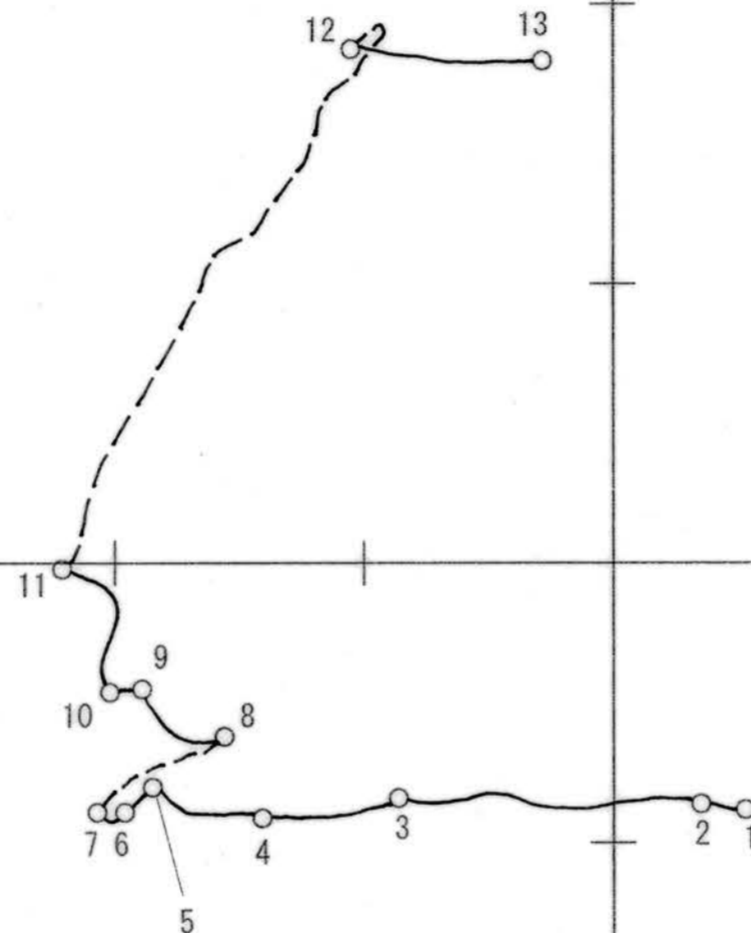


1. 09:20 D=1045m A=10m ニスキン採水 (No. 1)
(27-47.412N 126-54.053E)
- 09:22 着底 D=1054m
- 09:30 WHATS採水 (No. 1) 開始
- 09:35 WHATS採水 (No. 1) 終了
- 09:41 BAG採水 (No. 1) 開始
- 09:44 BAG採水 (No. 1) 終了
- 09:46 WHATS採水 (No. 2) 開始
- 09:50 WHATS採水 (No. 2) 終了
2. 09:56 D=1057m #857-1マーカーフイ視認
(27-47.414N 126-54.035E)
- 09:56 シロウリガイコロニー視認
- 10:01 INH-5A ODPマーカ-設置
3. 10:17 D=1048m シロウリガイコロニー視認
(27-47.416N 126-53.914E)
4. 10:26 D=1034m 生物コロニー・ハブ視認
(27-47.409N 126-53.859E)
- 10:32 INH-4A ODPマーカ-設置
- 10:45 シンカイヒバリカイ採集 (数個体)
5. 10:56 D=1005m 熱水噴出孔視認
(27-47.420N 126-53.815E)
6. 11:00 D=997m SBC視認
(27-47.411N 126-53.804E)
7. 11:04 D=993m INH-3A ODPマーカ-設置
(27-47.411N 126-53.793E)
8. 11:11 D=1021m 海底視認
(27-47.438N 126-53.844E)
9. 11:25 D=1001m BAG採水 (No. 2) 開始
(27-47.455N 126-53.811E)
- 11:32 BAG採水 (No. 2) 終了

10. 11:37 D=980m NBC視認
(27-47.454N 126-53.798E)
- 11:55 真空式採水器 (赤)
- 12:04 真空式採水器 (青)
- 12:15 真空式採水器 (青・短)
- 12:24 真空式採水器 (緑・短)
- 12:29 INH-1A ODPマーカ-設置
- 12:54 チムニ-片採取
- 13:04 WHATS採水 (No. 4) 開始
- 13:09 WHATS採水 (No. 4) 終了
- 13:14 BAG採水 (No. 3) 開始
- 13:17 BAG採水 (No. 3) 終了
- 13:26 BAG採水 (No. 4) 開始
- 13:29 BAG採水 (No. 4) 終了
- 13:33 スラ-ブガンによる現場濾過開始
- 14:25 スラ-ブガンによる現場濾過終了
11. 14:32 D=964m NEC視認
(27-47.498N 126-53.779E)
- 14:35 INH-2A ODPマーカ-設置
12. 15:04 D=1022m SAHF温度計測開始
(27-47.684N 126-53.895E)
- 15:19 SAHF温度計測終了
13. 15:28 D=1044m SAHF温度計測開始
(27-47.680N 126-53.972E)
- 15:43 SAHF温度計測終了
- 15:46 離底 D=1043m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。



27° 47. 50 N

126° 54. 00 E



ハイパードルフィン
7 1 2 D I V E
2007年07月05日
沖縄トラフ 伊平屋北海丘
縮尺 1 / 5000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1502.3 m/s (D=1100m)